

摘要說明：

一種「移動式多媒體海報機」，主要係於一箱體前面裝設一液晶平面顯示器，該箱體下方裝設有複數個角輪，使箱體得放置在地面上移動，而該液晶平面顯示器得連接一設於它處之電腦；據上述構造，得將箱體放置在地面移動至明顯的位置上，並藉由電腦執行多媒體程式，使液晶平面顯示器顯示動畫，俾得動態顯示廣告。

### 創作說明：

一種「移動式多媒體海報機」，尤指一種海報機係於一箱體前面裝設一液晶平面顯示器，且該液晶平面顯示器連接一設於它處之電腦，俾使該液晶平面顯示器得動態顯示廣告。

按，一般流動攤販或路邊攤所使用的廣告看板，係為一側面觀之略呈長等腰三角形之直立透光箱，於該箱體內裝設有燈管，且在箱體的前後兩面上書寫價目表及攤子的名稱，藉此以吸引逛街的消費者。

而此種放置在地面上的廣告看板上面的價目表若有更動或增減項目時，則不方便修改，僅能以奇異筆或貼紙條的方式暫作修改，但因此種廣告看板係放置在戶外，其容易受風吹日曬雨淋而造成字體模糊，一方面影響觀瞻，另方面則無法明確標示而造成困擾；永久的解決方式即重新製作，但小部份的修改即重新製作一個新的廣告看板，即造成一筆額外的負擔，因而造成攤販的困擾。

再者，一般百貨公司的各個專櫃，若有特價商品促銷時，通常係在紙板上以圖畫或文字寫上促銷的商品及價格，藉此以吸引消費者。

然而在紙板書寫特價商品以作為促銷的方式則太過簡單而缺乏吸引力，且有點過於草率不夠正式而無法與高價的商品並列。

另有以較正式的大小立牌用以標示特價商品或促銷商品，但仍然以紙牌書寫，其同樣有上述缺乏吸引力及動

態效果之缺失，所以在使用上並不盡理想而有待改進。

本創作人有感於習知移動式的廣告看板有上述之缺失，因而著手構思終而設計出一種移動式多媒體海報機，主要係於一箱體前面裝設一液晶平面顯示器，該箱體下方裝設有複數個角輪，使箱體得放置在地面上移動，而該液晶平面顯示器得連接一設於它處之電腦；據上述構造，得將箱體放置在地面移動至明顯的位置上，並藉由電腦執行多媒體程式，使液晶平面顯示器顯示動畫，俾得動態顯示廣告。

由是，本創作之主要目的，旨在提供一種海報機係於一箱體前面裝設液晶平面顯示器，且該液晶平面顯示器連接一設於它處之電腦，俾使液晶平面顯示器得動態顯示廣告。

為使本創作更加明確詳實，茲配合下列各圖示詳述如后：

首先，請參閱第一圖及第二圖，本創作主要係由一箱體 1 及液晶平面顯示器 2 組成，茲將各構件之詳細構造及連結關係詳述如后：

箱體 1，於其下方裝設有複數個角輪 1 1，使該箱體 1 得放置在地面上移動；

液晶平面顯示器 2，其係裝設在箱體 1 前面，而該液晶平面顯示器 2 得連接一設於它處之電腦 3，得藉由電腦 3 執行多媒體程式，使兩液晶平面顯示器 2 得顯示動畫，俾得動態顯示廣告。

根據上述之構造，得藉由多媒體軟體將價目表、名稱及動態影像等等事先製作設定完成，然後再由電腦執行，使廣告畫面得顯示在液晶平面顯示器 2 上，而該箱體 1 則可放置在地面移動至明顯的位置上，如此即可有動態畫面之廣告效果。

而由於該價目表、名稱等係以動態畫面或靜態畫面顯示，且可任意加入美工設計，俾使廣告畫面得呈現多樣化，故得有更佳之廣告效果。

再者，由於價目表、名稱等係以多媒體程式設定製作，因此得依需要自行設定更改，若價目表有更動或增減項目時則方便修改，而可免除習知必須重新製作或紙筆修改的麻煩與困擾，且可有較佳之廣告質感，因而得有效提高招攬的效果。

又該液晶平面顯示器 2 得設置在箱體 1 的前後兩面，使其得有雙面顯示的效果，此為本創作之另一實施，提供參考。

另外，該液晶平面顯示器 2 得設計成一電漿電視（PDP），同樣得以達到上述之效果，此為本創作之又一實施，提供參考。

請參閱第三圖，該電腦 3 得設於箱體 1 內，使其得與箱體 1 成為一體，而連接電腦之鍵盤及滑鼠（圖式中未表示）則可於操作設定再連接使用，或是隱藏設於箱體 1 內，如此即可便於操作使用，此為本創作之另一實施，提供參考。

請再參閱第一圖及第二圖，該箱體 1 之側邊得裝設喇叭 4，且該喇叭 4 連接電腦 3，若多媒體程式設定有語音，則可於播放影像畫面時，使語音得配合影像畫面播放，更可提高廣告招攬的效果，此為本創作之又一實施，提供參考。

另該液晶平面顯示器 2 所播放的廣告畫面係由多媒體程式設定，因此具有相當大的變化彈性，一方面得便於任何商家自行變化使用，另方面對於製造廠商來說僅需提供多媒體程式軟體即可因應所有的商家使用，而可免除個案處理製作的麻煩與不便，因此得有較大的應變彈性。

綜合以上所述，本創作所揭露之構造係往昔所無，且確實能達成上述之效果，理已具備新型專利之要件，爰依法提出申請新型專利，盼 鈞局惠予審查並准予專利，實為感禱。

### 圖式之簡單說明

第一圖 係本創作之立體示意圖

第二圖 係本創作之組裝剖視示意圖

第三圖 係本創作之另一實施組裝剖視示意圖

### 件號之簡單說明

箱體	1
角輪	1 1
液晶平面顯示器	2
電腦	3
喇叭	4

申請專利範圍：

1. 一種「移動式多媒體海報機」，包括：

箱體，於其下方裝設有複數個角輪，使該箱體得放置在地面上移動；

液晶平面顯示器，其係裝設在箱體之前面，而該液晶平面顯示器得連接一設於它處之電腦，得藉由電腦執行多媒體程式，使該液晶平面顯示器得顯示動畫，俾得動態顯示廣告。

2. 如申請專利範圍第 1 項所述之「移動式多媒體海報機」，其中該液晶平面顯示器得設置在箱體的前後兩面。

3. 如申請專利範圍第 1 項所述之「移動式多媒體海報機」，其中該液晶平面顯示器得設計成一電漿電視（PDP）。

4. 如申請專利範圍第 1 項所述之「移動式多媒體海報機」，其中該電腦得設於箱體內。

5. 如申請專利範圍第 1 項所述之「移動式多媒體海報機」，其中該箱體之側邊得裝設喇叭，且該喇叭連接電腦，俾使喇叭得以播放語音。